SCHEDA ALLEGATO A DISPOSITIVI MEDICI SPECIALISTICI

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	KIT CATETERE VENOSO CENTRALE BILUME E	600
	TRILUME GIUGULARE SUCCLAVIA ADULTI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Confezione sterile monouso, radiopachi, ad introduzione percutanea con tecnica di Seldinger. Il materiale deve essere compatibile con permanenze in situ medio/breve (poliuretano od altro materiale plastico biocompatibile medical grade); rispetto della classificazione adeguata (classe III). Il catetere deve permettere l'inserimento della guida senza deconnettere la siringa dall'ago e deve essere munito di alette per fissaggio. Il kit deve essere composto almeno da:

- 1. Catetere bilume/trilume che permette l'inserimento della guida senza deconnettere la siringa dall'ago, deve essere munito di alette;
- 2. siringa monouso;
- 3. ago di punzione non superiore a 18 G, lunghezza non inferiore a 6 cm;
- 4. filo guida flessibile, estremità a J e diritta, morbido ma resistente, con calibro adatto all'ago e lunghezza adeguata a quella del catetere;
- 5. dilatatore per introduzione catetere.

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione:

Elementi soggetti a valutazione e relativo punteggio di attribuzione.					
Parametri soggetti a valutazione	Peso parame tro	BENEFIS			
Penetranza: profilo tagliente dell'ago in grado di perforare i tessuti con il minimo trauma	Max Punti 20	20			
Indeformabilità del dilatatore: capacità di mantenere l'integrità della punta anche dopo diversi tentativi di dilatazione	Max Punti 10	40			
Qualità/caratteristiche del materiale del catetere (struttura, capacità antikinking, scorrevolezza, atraumaticità e morbidezza della punta, dimensioni alette di fissaggio, facilità di identificazione vie, ergonomicità del cono, dimensione, finitura, distanza e posizionamento dei fori distali)	Max Punti 30	30			
Caratteristiche del filo guida: morbidezza della punta J e mantenimento della parte spiralata	Max Punti 10	10			

Disp

RIA

Davie

LOTTO	DESCRIZIONE		QUANTITA'
2	FILTRI PER	RESPIRATORE	10.000
l l	ANTIBATTERICI/ANTIVIRALI	A FILTRAZIONE	
	MECCANICA - SCAMBIATOR	RI DI UMIDITÀ E	
	CALORE (HME) – ADULTI		

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: monouso, sterili, latex-free, per circuiti respiratori, con minimo spazio morto e resistenza al flusso, corredati di presa per capnografo Luer lock, massima capacità filtrante. I filtri devono avere:

- 1. ampia superficie filtrante, compatibile con le dimensioni del filtro
- 2. filtrazione meccanica bidirezionale
- 3. rimozione BFE/VFE documentata
- 4. elevata capacità di umidificazione e di mantenimento della temperatura
- 5. perfetta adattabilità delle connessioni ai circuiti respiratori

Specifiche tecniche richieste, di cui si richiede attestazione:

- 1. composizione del filtro
- 2. quantità della rimozione batterico/virale, in particolare per HBV, HCV, HIV, mycobacterium tubercolosis, espressa in % con certificazione CE
- 3. resistenza al flusso espressa in cm H2O a flussi diversificati
- 4. grandezza della superficie filtrante e di scambio espressa in cm2
- 5. umidità assoluta/relativa e temperatura lato paziente espressi rispettivamente in mg/L e °C a VT e tempi diversificati e documentata con certificazione.

6.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso				
valutazione	parameti	ro	45 B1 32 SE	10505 BONG	
Filtrazione batterica e virale (documentata)	Max P	unti	ESCUSA PER		
			MANCAN 273	30	
Resistenza al flusso		unti	DOCUMENTATION		
(documentata)	20		TECNICA PLICHELESIA	-15	
Efficienza di		unti			
condizionamento dei gas (documentata)	20			9	
gas (documentata)				40	

65

Juso Slavo

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
3	FILTRI UMIDIFICATORI PER PAZIENTI	7.000
	TRACHEOSTOMIZZATI IN RESPIRO SPONTANEO	
	(HME) ADULTI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione sterile, monouso, latex-free, in materiale biocompatibile, peso non superiore a 15 gr., minimo spazio morto. Devono avere le seguenti caratteristiche:

- 1. elevato potere umidificante;
- 2. filtro umidificante in fibre di cellulosa o altro materiale ad elevata superficie di scambio compatibile con le dimensioni del filtro
- 3. connettore laterale per il collegamento all'O2 e connessioni ISO 15 F
- 4. valvola per l'aspirazione tracheale saldata bene al telaio e non incollata
- 5. bassa resistenza al flusso di gas
- 6. elevato potere umidificante
- 7. perfetta adattabilità delle connessioni ai circuiti respiratori.

Specifiche tecniche richieste, di cui si richiede attestazione:

- 1. composizione del filtro
- 2. volume e peso espressi rispettivamente in ml e g
- 3. resistenza al flusso espressa in cm H2O
- 4. superficie di scambio espressa in cm2
- 5. umidità assoluta e temperatura espressi rispettivamente in mg/L e in °C

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	4 E BTROUC	SOGNATION	(ECFLEX
Potere umidificante	Max Punti 20	15	20	30
Resistenza al flusso	Max Punti 20	10	Lo	20
Tenuta della valvola	Max Punti 20	20	45	2
Qualità connessione O2	Max Punti 10	10	20	1
		65	65	33

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BEYFR	
Potere umidificante	Max Punti 20	15	
Resistenza al flusso	Max Punti 20	10	
Tenuta della valvola	Max Punti 20	20	
Qualità connessione O2	Max Punti 10	10	

SS De si Pullio Pullo

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
4	CATETERE DI MOUNT ADULTI	12.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione singola sterile, monouso, latex-free, tipo girevole ad alta compatibilità con i gas medicali. Superficie interna liscia, rinforzo spiralato all'esterno, antinginocchiamento. Provvisti di raccordo di Cobb con doppio tappo apribile morbido per introduzione fibroscopio, girevole nei due sensi.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valuta	Zione e i cia	tiva atti ibuzione ui	punteggio.	Tuin CORTO
Parametri soggetti a	Peso			
valutazione	parametr	1920		
	0	DEXTER	35121B371	ME DIRON 10
Trasparenza del	Max			
materiale	Punti 20	20	20	20
Resistenza allo	Max			
schiacciamento	Punti 10	20	\bigcirc	5
)
Qualità del tappo	Max			
apribile: elasticità e	Punti 20	20	~	10
dilatabilità		20	5	10
Qualità delle	Max			
connessioni: robustezza	Punti 20	20	10	10
		& U	,10	
		h	35	CIS
		70		4

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametr o	REF. 51200035 SCOGNAMIGNO	T15(12FEX	
Trasparenza del materiale	Max Punti 20	20	20	
Resistenza allo schiacciamento	Max Punti 10	10	10	
Qualità del tappo apribile: elasticità e dilatabilità	Max Punti 20	5	20	
Qualità delle connessioni: robustezza	Max Punti 20	10	20	

as

Dise Red

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
5	TUBI ORO/RINOTRACHEALI PER ANESTESIA	3.000
	CON CUFFIA	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale latex free, termoplastico e non traumatizzante la trachea. Superficie esterna scorrevole, superficie interna trattata in modo da non favorire la stratificazione dei secreti bronchiali. In confezione sterile, monouso. Tutte le misure da 3 a 9,0 mm ID (intervallo 0,5). Devono avere le seguenti caratteristiche:

- 1. cuffia ad alto volume e bassa pressione, a parete sottile, morbida
- 2. linea di gonfiaggio cuffia con palloncino spia e valvola autobloccante
- 3. curvatura preformata per inserimento orale/nasale
- 4. linea radiopaca e riferimenti in cm di profondità
- 5. connettore standard mm 15M
- 6. punta arrotondata atraumatica di Murphy
- 7. certificazione della ditta attestante l'uso per intubazioni prolungate.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso		BRS	
valutazione	parametro	AJJA	CAPPUCCO	DEXTER
Conformazione delle cuffie	Max Punti			OFFRE TUBO
e sottigliezza	20	10	20	ARMATO (BSCLUSO)
Solidità del mandrino	Max Punti 20	20	20	(ESCHIJO)
Raccordi: robustezza	Max Punti 10	5	10	
Grado di curvatura	Max Punti 10	2	10	
Conformazione e atraumaticità della punta	Max Punti 10	10	10	
		(19	70	L

		U		70	
Parametri soggetti a	Peso				
valutazione	parametr				
	0	RED TROPIC	SCOGNAMICA	o SVAS	RELEFLEX
Conformazione delle	Max				
cuffie e sottigliezza	Punti 20	10	20	10	20
Solidità del mandrino	Max	20	0.0		0 0
	Punti 20	70	20	20	20
Raccordi: robustezza	Max	7	10	-7	٨٠
	Punti 10	+	20	+	10
Grado di curvatura	Max				
	Punti 10	7	do	7	10
Conformazione e	Max				
atraumaticità della punta	Punti 10	٨٥	20	1 -	10
arradinationa della punta	I unu 10	10	.400	20	10

54

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
6	TUBI ENDOTRACHEALI MONOUSO ARMATI	6.000
	ADULTO/PEDIATRICO, MISURE VARIE	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: materiale biocompatibile, confezione sterile, monouso, materiale biocompatibile. Devono avere le seguenti caratteristiche:

- 1. cuffia a bassa pressione e ad alto volume;
- 2. punta atraumatica;
- 3. linea di gonfiaggio cuffia con valvola auto-bloccante e palloncino spia;
- 4. riferimenti di profondità in cm
- 5. armatura in acciaio, flessibile, a spirale, estrusa al tubo;
- 6. connettore standard mm 15M

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valut		THE STATE OF THE P	88	
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	AGA	MECOCINA	Svas
vaiuiazione	parametro	100	METRONIC	OVAS
Morbidezza del	Max Punti			
materiale del tubo e	20			
della cuffia		10	15	20
Conformazione e	Max Punti			
atraumaticità della	20			
punta		20	20	20
Presenza di mandrino e	Max Punti			
relativa conformabilità	20	15	0	20
Indeformabilità	Max Punti	-		
dell'armatura	10	Lo	20	10

55 6

20

Oliza Sillio

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
7	CANNULA DI GUEDEL (VARIE MISURE)	5.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Devono essere in materiale plastico morbido, latex-free, estremità distale smussata, atraumatica, estremità prossimale rinforzata, non deformabile, punta aperta smussa con bordi perfettamente arrotondati, confezione singola, sistema di identificazione delle diverse misure. Misure richieste da 000 a 6

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	ALEA	BENEFIS	BRS	MEDIRO	me
Qualità del materiale e atraumaticità	Max Punti 20	5	20	20	20	
Antischiacciamento della parte interdentale	Max Punti 20	20	20	20	20	
Facilità di apertura delle confezioni	Max Punti 20	20	20	20	20	
Misure segnalate da colori diversi	Max Punti 10	10	do	So	So	
		55,	700	700	700	
Parametri soggetti a	Peso	1		Į.		
valutazione	parametro	SCOGNAMICA	SUAS	SMITHM.	TELEPL	乏乂
00		SCOGNAMICAS 10	SUAS	SHCITHM.	TELEPL 15	EX.
valutazione Qualità del materiale e	<i>parametro</i> Max Punti	1	,			乏メ
valutazione Qualità del materiale e atraumaticità Antischiacciamento della	max Punti 20	10	20	15	15	EX.
valutazione Qualità del materiale e atraumaticità Antischiacciamento della parte interdentale Facilità di apertura delle	Max Punti 20 Max Punti 20 Max Punti 20 Max Punti	10	10 20	15 20	15	2×

Duz Pllo

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
8	SISTEMI DI FISSAGGIO CATETERI PERIDURALI E	3.000
	PERINEURALI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Sistema di fissaggio con minimo rilievo, adesivo, ipoallergenico, atraumatico, alta tenuta, a lunga permanenza

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:				
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRRAUN	7000	STITHM.
Tenuta dispositivo	Max Punti 30	20	15	30
Spessore ed ingombro (minor spessore ed ingombro)	Max Punti 15	15	15	10
Possibilità di visionare il punto di ingresso cutaneo	Max Punti 25	20	10	25
		55.0	1.0	C-

55. 40. 65.

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	TAU M.	
Tenuta dispositivo	Max Punti 30	30	
Spessore ed ingombro (minor spessore ed ingombro)	Max Punti 15	15	
Possibilità di visionare il punto di ingresso cutaneo	Max Punti 25	25	



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
9	CIRCUITI PER RESPIRATORI PER ANESTESIA	800
	MONOUSO – ADULTI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Circuiti base per anestesia in PVC di grado medico o polietilene, LATEX FREE, completi di tutti i raccordi necessari. Confezione singola sterile, in PVC di grado medico o polietilene, privo di lattice. Tubo corrugato. Rinforzo a spirale all'esterno. Resistenti allo schiacciamento, antinginocchiamento, flessibili, trasparenti. Tubo linea inspiratoria di lunghezza da 120cm circa e 240cm circa, tubo linea espiratoria da lunghezza 120cm circa e 180cm circa. Innesti respiratore standard morbidi e Y raccordo lato paziente eventualmente staccabile dai tubi

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazi	one e renderva	attibuzione di p	uniteggio.	
Parametri soggetti a	Peso	~	0	
valutazione	parametro	DEAS	DEXTER	MEDGRONIC
Qualità del materiale, trasparenza, resistenza allo schiacciamento e flessibilità	Max Punti 25			10
Bassa compliance	Max Punti 25	E-	20	25
Qualità delle connessione (robustezza ed elasticità)	Max Punti 10		10	20
Eventuale assenza di ftalati	Max Punti 10	/		

	-70-000 Car II.		25	45
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	5 COGNALIER	SVAS	reception
Qualità del materiale, trasparenza, resistenza allo schiacciamento e flessibilità	Max Punti 25	25	5	25
Bassa compliance	Max Punti 25	25	10	25
Qualità delle connessione (robustezza ed elasticità)	Max Punti 10	10	5	40
Eventuale assenza di ftalati	Max Punti 10			
		60	20	60



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
10	CIRCUITI RESPIRATORI COASSIALI ADULTI	200

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Circuito respiratorio costituito da 2 tubi coassiali, per somministrazione di miscele gassose, provvisto di valvola unidirezionale per evitare il ritorno della CO2 nel pallone, corredato di valvola che regoli lo scarico e la sovrapressione dei gas, connettori standard. Sterile, monouso, latex-free. Antischiacciamento. Lunghezza da 150 a 200 cm.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio.						
Parametri soggetti a		BRS	SVAS			
valutazione	parametro	CASPUCCO	21/P			
Qualità del materiale,	Max Punti					
trasparenza, resistenza allo	25					
schiacciamento e flessibilità		25	S			
Bassa compliance	Max Punti		l			
-	25	25	15			
Qualità delle connessione	Max Punti					
(robustezza ed elasticità)	10	10	5			
Eventuale assenza di ftalati	Max Punti 10					
	10					

60 25

Sully stul

LOTTO	DESC	RIZION	E			QUANTITA'
11	SET	PER	ESTUBAZIONE	PROTETTA	E	20
	REIN	TUBAZI	ONE VELOCE			

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: presenza di filo guida morbido e centimetrato, mandrino per re-intubazione extra-rigido a punta morbida, sistema di fissaggio del portafilo.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso		
valutazione	parametro	ecok	
Atraumaticità e plasticità del	Max Punti		
materiale	30	30	
Maneggevolezza del filo guida	Max Punti 20	20	
Sistema di fissaggio	Max Punti 20	20	



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
12	MANDRINO PREFORMABILE PER INTUBAZIONE	50

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: mandrino con punta morbida all'interno del tubo tracheale per garantire la forma dei tubi tracheali.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

iomenti soggetti a valutazione e relativa atti ibazione di punteggio.						
Parametri soggetti a	Peso		BRS			
valutazione	parametro	BENERIS	CAPPUCCO	DEXIB	MEDIRON	
Malleabilità e robustezza	Max Punti 40	40	DOPUNTA MORDINA	Lo	40	
Solitità del mandrino	Max Punti 30	30	30	30	30	

70. 35. 20. 20.

Parametri soggetti a valutazione	Peso parame			TELEFLEX	
Malleabilità e robustezza	_	GAVALUEN	SVAS		VYAIRE
iviancaonita e robustezza	Punti 40	30	No PUNTA MORBIG	30	20
Solitità del mandrino	Max Punti 30	30	30	Zo	30

60. 35. 60. 50



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
13	UNITA' RESPIRATORIA MENUALE ADULTI (2lt),	800
	PEDIATRICO (1lt) e NEONATALE (1/2lt)	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Unità respiratoria autogonfiabile adulti e pediatrica, dispositivo portatile monopaziente per ventilazione manuale costituito da:

- 1 pallone monouso latex free, auto espandibile volume 2lt o 1lt con connettore a L
- 2 tubo corrugato di lunghezza ≥ 150cm
- 3 connettori universali per il collegamento a diverse fonti di gas di calibro adeguato

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

mementi soggetti a vanutazione e relativa attribuzione di punteggio.				
Parametri soggetti a	Peso	No. L.F.	L. to	L.F.
valutazione	parametro	DEAS	4575 255E	REDIRAM
Tubo corrugato, trasparente,	Max Punti			•
flessibile	25	90	1 ~	06
		25		2)
facilità di connessione alla	Max Punti			
fonte del gas.	25	as	90	25
		2'		2)
Buon funzionamento della	Max Punti			
valvola di scarico	20	20	90	9.0
			XY	\sim
		20 °	50 6	200
		70	20	

Peso	C. Fo	Cof.	
parametro	SCOGNALIGH	REGERIEX	
25	20	25	
Max Punti			
25	0	25	
Max Punti			
20	20	20	
	Max Punti 25 Max Punti 25 Max Punti	Max Punti 25 Max Punti 25 Max Punti 25 Max Punti	max Punti 25 Max Punti 26 Max Punti

Jerse Gallio

LOTTO	DESCRIZ	IONE	QUANTITA'
14	UNITA'	RESPIRATORIA	100
	ADULTI N	MONOUSO (Tipo AMI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: dispositivo per ventilazione manuale composto da un pallone il PVC da 1500/2000ml, raccordo anogolato a 90°, maschera facciale mis. 4/5, una sacca reservoir con valvola, tubo corrugato per l'ossigeno.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

hementi soggetti a vaiutazione e relativa attribuzione di punteggio.				
Parametri soggetti a	Peso		BRS	
valutazione	parametr			data soul
	0	BENEFIS	CAPPUCCIO	SCOGNAMEN
Morbidezza e tenuta della	Max			
maschera	Punti 25	25	2 5	25
				20
Rapidità espansione del	Max			
pallone	Punti 25	25	25	25
		2)		& J
Tubo per l'ossigeno	Max			
lunghezza ≥ 150cm	Punti 20	20	20	2.0
				2.0
		700	700	200

Parametri soggetti a	Peso			
valutazione	parametr o	DEXTER	SUAS	(ECEFIEX
Morbidezza e tenuta della maschera	Max Punti 25	ESCUSA MANCA	25	10
Rapidità espansione del pallone	Max Punti 25	HA SOW RA	25	10
Tubo per l'ossigeno lunghezza ≥ 150cm	Max Punti 20		20	20

70° (10°



LOTTO	DESC	RIZION	E		QUANTITA'
15	SET	PER	TRACHEOTOMIA	PERCUTANEA	20
	SECO	NDO PE	RCUTWIST		

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa atti ibuzione di punteggio.					
Parametri soggetti a	Peso				
valutazione	parametro	ではいり			
Plasticità del materiale	Max Punti	, 00			
utilizzato	25	25			
Rapidità di inserimento	Max Punti 25	25			
Curvatura e maneggevolezza della cannula	Max Punti 20	70			





LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
16	SET PER CRICOTIROTOMIA DI EMERGENZA	10

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: kit completo di ago tipo Tuohy con calibro non superiore a 14G, cannula con lunghezza minima di 8cm, e DI minimo 4mm, con connettore standard per collegamento ad eventuale circuito di ventilazione, tappo di chiusura, siringa, bisturi e nastro di fissaggio.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Siementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio.						
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	900te	DEXCER	SPUTHM		
Plasticità del materiale utilizzato	Max Punti 20	70	20	10		
Rapidità di inserimento	Max Punti 30	30	30	20		
Curvatura e maneggevolezza della cannula	Max Punti 20	20	20	10		
		60	20	400		

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	TELEPLEX	
Plasticità del materiale utilizzato	Max Punti 20	20	
Rapidità di inserimento	Max Punti 30	30	
Curvatura e maneggevolezza della cannula	Max Punti 20	20	

LOTTO	DESCRIZIONE				QUANTITA'
17	FISSATORI	MONOUSO	PER	TUBI	300
	ENDOTRACHE	CALI			

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: privi di lattice con supporto di ancoraggio del tubo tracheale e apertura per consentire la pulizia del cavo orale, sistema di fissaggio efficiente e compatibile con tubi di diametro esterno diverso.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso	BRS		
valutazione	parametro	CAPFUCCO	DEXFER	KED, ROMC
Praticità di utilizzo	Max Punti 20	20	MANCA CUPPORTO	c 1054
Morbidezza	Max Punti 20	20	E APERTUR, + PULIZIO	2
Tollerabilità del sistema (assenza formazione di decubiti)	Max punti 30	30		

70.

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SHUITH M.	TEUZPUEX	
Praticità di utilizzo	Max Punti 20	5	5.	
Morbidezza	Max Punti 20	2.0	20	
Tollerabilità del sistema (assenza formazione di decubiti)	Max punti 30	30	30	

55, 55,

Jus

Slilvi

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
18	TUBO ENDOBRONCHIALE MONOUSO A DOPPIO	50
	LUME PER INTUBAZIONE BRONCHIALE DX E SX	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale istocompatibile termoplastico, linea di gonfiaggio cuffia nella parete del tubo e non estruse, palloncini spia con valvola autobloccante e codice colore di identificazione, cuffia a bassa pressione, doppio lume, massimo calibro interno possibile, lume per intubazione bronchiale Dx/Sx, presenza di linee radiopache per la identificazione e indicatori di profondità, punta di Murphy, mandrino reinserito, n.2 connettori standard, n.2 cateteri di Mount con valvola per l'aspirazione tracheale, Y di raccordo al respiratore, 1 esclusore, 1 estrattore. Misure da 28Fr a 41 Fr

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:						
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BRS CAPPUCCE®	(Eleflex			
Conformità delle cuffie e sottigliezza	Max punti 30	20	30			
Solidità del mandrino	Max punti 10	5	do			
Gamma delle misure offerte	Max punti 10	10	10			
Conformazione e atraumaticità della punta	Max punti 20	10	20			

165 70

Di's File

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
19	MASCHERA LARINGEA MONOUSO GONFIABILE	60
	ADULTI/PEDIATRICA	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In materiale istocompatibile, latex free, deve avere connettore standard ISO all'estremità prossimale, corpo centrale e cuffia perimetrale che garantisca il corretto posizionamento, linea di gonfiaggio cuffia e corpo della maschera laringea con palloncino spia e valvola autobloccante.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:						
Parametri soggetti a	Peso	303				
valutazione	parametro	CAPPUCCO	3COGNALIGED	SYAS		
Morbidezza della	Max punti			NIO		
maschera	20		10	LATEX		
		>	10	LATEX		
Malleabilità e facilità di	Max punti					
posizionamento	20	10	0 0	N.C.		
		20	20	/-		
Ergonomicità	Max punti	*				
dell'impugnatura	20	90	20			
		20	~~			
Stabilità della maschera	Max punti					
	10	8	_			
		2)	<u> </u>			

40. 55

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	REFLEX	
Morbidezza della maschera	Max punti 20	20	
Malleabilità e facilità di posizionamento	Max punti 20	20	
Ergonomicità dell'impugnatura	Max punti 20	20	
Stabilità della maschera	Max punti 10	10	

LOTTO	DESCRIZIONE			QUANTITA'
20	MANDRINI-INTRODUTTORI	CAVI	PER	50
	INTUBAZIONE DIFFICILE TIPO) FROVA		

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: in confezione sterile monouso, con sonda cava pediatrica e adulti, punta precurvata, con fori laterali nella parte distale, adattatori di collegamento ai diversi sistemi di ventilazione.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazi		121 (1) 21		unteggio.	
Parametri soggetti a	Peso		BES		
valutazione	parame	etro	CARPUCCIO	TEGFUX	VYGON
Maneggevolezza del	Max	punti	NC		
catetere	20		19 C	MC	
			1 Solo	NON	20
Punta traumatica		punti	25.00	20000000000	
	20		De 50	PARTON STAN	a
			Coleral		20
Qualità delle connessioni	Max	punti			
	10				10
		_			10
Malleabilità	Max	punti			
	20				_
					do

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
21	FETTUCCE PER CANNULE TRACHOESTOMICHE	
	E TUBI ENDOTRACHELI	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: devono assolvere funzione di ancoraggio senza provocare lesioni o abrasioni, altezza adeguata, fissaggio possibilmente in velcro.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Ziementi soggetti a vaiutazion	o o relativat atte		eggio.	
Parametri soggetti a	Peso	BRS		
valutazione	parametro	CAPPUCCO	CAIR	251×34
Lunghezza regolabile		,		, 0% 1610
secondo le dimensioni del	35	12	> 5	
collo		13	35	35
Rivestimento adatto a non	Max punti			
provocare lesioni cutanee	35	Abo	K	26
		40	5	27

250 600 70

Parametri soggetti a	Peso			
valutazione	parametro	MEDIRONIE	TELEPIEX	
Lunghezza regolabile		15/0.0	, 0 /	
secondo le dimensioni del collo	35	35	35	
Rivestimento adatto a non provocare lesioni cutanee	Max punti 35	35	35	

70.

Jus Domo

LOTTO	DESCRIZIONE	
		QUANTITA'
22	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA CON	
	REGOLATOE DI FLUSSO (tipo VENTURI) adulti e	6.000
	pediatrica pediatrica	
D		

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: presenza di mascherina con stringinaso ed elastico regolabile, tubo di collegamento alla fonte di ossigeno antischiacciamento di circa 200cm, generatore di flusso tipo Venturi, efficienza di erogazione da 20% 60%

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso	pt	integgio.	
valutazione	parametro	BENEFIS	MAR 1009	DEAS
Efficienza del sistema	Max punti		0001 3140 0	20113
Venturi	20	20	15	15
Possibilità di controllo della	Max punti			
regolazione della concentrazione di O2	30	30	10	10
Modellabilità della	Max punti			
maschera	20	20	15	15
		20	^	

700 400 600 Parametri soggetti Peso SCOGNATHCE valutazione parametr HEDT PONIC TELF FLEX VYAIRE Efficienza del sistema Max Venturi punti 20 20 10 15 15 Possibilità di controllo della Max regolazione della punti 30 30 10 concentrazione di O2 10 Modellabilità della Max maschera 20 punti 20 10 20

70.

Gra Spiris

LOTTO	DESCRIZIONE					QUANTITA'
23	MASCHERE	FACCIALI	PER	ANEST	ESIA	8.000
	TRASPERENTI	MONOUS	SO	ADULTI	E	
	PEDIATRICHE	misure diverse				

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschere facciali anatomiche, latex free tali da coprire tutto il profilo facciale, con bordo di tenuta gonfiabile, con valvola di gonfiaggio autobloccante, anello misura/colore con gancio per fissaggio nucale.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

	emener soggetti a variatazione e relativa attribuzione di punteggio.							
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	ALEA	BENERIS	BRS CAPPUCCO				
Morbidezza del materiale	Max punti 20	20	20	20				
Forma della maschera	Max punti 20	20	20	20				
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20	20	°20°				
Gamma misure disponibili	Max punti 10	10	10	20				
		10	7 -	00				

		10	7()	+()
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	DRAEGER	SCOGNAMUGI
Morbidezza del materiale	Max punti 20		20	20
Forma della maschera	Max punti 20	20	20	20
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20	20	20
Gamma misure disponibili	Max punti 10	10	10	40

		,40	9	HO •	70 0
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SHUTHIN.	SVAS	(Elefter	WYRIR
Morbidezza del materiale	Max punti 20		MO LATEX CATEX	20	20
Forma della maschera	Max punti 20	20	FRE	20	20
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	20		20	20
Gamma misure disponibili	Max punti 10	20		10	30

70

70

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
24	MASCHERE FACCIALI PER ANESTESIA	100
	TRASPERENTI MONOUSO ADULTI I	\mathbb{C}
	PEDIATRICHE SENZA VALVOLA misure diverse	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschere facciali anatomiche, latex free tali da coprire tutto il profilo facciale, con bordo di tenuta gonfiabile, senza valvola di gonfiaggio autobloccante, anello misura/colore con gancio per fissaggio nucale.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	DEXTER	SCOEN AMI GNI	SUAS
Morbidezza del materiale	Max punti 20	Esclus per		Eschist per unaveauxe of
Forma della maschera	Max punti 20	Moliobe Metalla	20	can later 120
Praticità e tenuta nucale	Max punti 20	Ne.	20	ve.
Gamma misure disponibili	Max punti 10		40	

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
25	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA AD ALTE	500
	CONCENTRAZIONI	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: maschera facciale adatta alla morfologia della faccia, con valvola unidirezionale per uscita di aria espirata su entrambi i lati, sacca di riserva per l'ossigeno con connettore rotabile, tubo antiinginocchiamento per collegamento maschera fonte di ossigeno

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazioni	Peso			
		0======	BPS	7500
valutazione	parametro	BENEPIS	CAPPUCCO	KERISONE
Adeguatezza della maschera	Max punti	,		FOOMER
	20	1 -		ESCUSA
		10	10	
Funzionalità della delle	Morr musti			ASSENZA
	Max punti	0 -		00011/2000
valvole	20	20	20	CONNELLA
				CONVETTOR
Funzionalità del sistema	Max punti			
	10	10	1 -	
		10	10	
Emminustia del mellere di	34-			
Funzionalià del pallone di	Max punti		_	
riserva	20	20	20	
		3		
		60 6	600	

		00.		
Parametri soggetti a	Peso	1		
valutazione	parametro	SCOGNATUGE	くいつきしい。	
Adeguatezza della maschera	Max punti			
	20	80	Excluse per	,
			Woweause)OV
Funzionalità della delle	Max punti		Marina	
valvole	20	20	wind Size	. 1 .
			000000000000000000000000000000000000000	3 a Cu
Funzionalità del sistema	Max punti			
	10	16		
		/ =		
Funzionalià del pallone di	Max punti			
riserva	20	25		

700

Jr. S

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
26	SET PER AEROSOL TERAPIA CON MASCHERA	10.000
	ADULTI E PEDITRICA completo di nebulizzatore	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di sostanze medicamentose in pazienti in respiro spontaneo costituito da mascherina grande e piccola e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antinginocchiamento, sconnesso dal set anallergico, provvisto di raccordi di adattamento morbidi e universali (da 22 mm F a 6 mm M). Nebulizzatore per aerosolterapia, monouso, anallergico, latex free, realizzato in due parti componibili con chiusura centrale a vite e riempibile con il farmaco dall'alto. Nella parte inferiore dei due componenti ci deve essere una connessione per il tubo dell'ossigeno, la parte superiore deve essere compatibile con un sistema da 15-22 mm. Deve essere prevista la attestata/documentata la compatibilità del farmaco somministrato evidenziando eventuali incompatibilità con il sistema.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:					
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENEPIS	MAZIGIO	KEDIRANC	
Qualità del materiale	Max punti				
	20	10	70	70	
Tenuta del nebulizzatore	Max punti		2		
	30	10	10	40	
Adattabilità della maschera al volto del paziente	Max punti 10	So	ak	40	
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 10	10	do	مد	

		40	(10	40
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	SOGNATIC	o TELEFLIX	VYAIRE
Qualità del materiale	Max punti 20	20	10	10
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30	30	10	20
Adattabilità della maschera al volto del paziente	Max punti 10	70	10	40
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 10	10	10	10

e Bulli

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
27	DISPOSITIVO DI DRENAGGIO TORACICO	400

SUB LOTTO A

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo di drenaggio toracico a due camere in materiale plastico rigido resistente agli urti, e poco ingombrante. Deve essere dotato di sistema di autotrasfusione per permettere la reinfusione diretta del sangue recuperato mediante la tecnica del circuito chiuso, sistema di sicurezza per la connessione e la chiusura dei tubi di drenaggio, sistema di sicurezza per la sorgente del vuoto, filtri che consentano la separazione dei coaguli e dei macroaggregati al sangue, sistema di controllo e regolazione dell'aspirazione, camera di raccolta graduata con livelli per piccole perdite, ganci e sostegno a terra che lo mantengano stabile

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro
Chiarezza della scala graduata	Max punti 20
Leggerezza ed ingombro	Max punti 10
Stabilità e sostegno a terra	Max punti 20
Affidabilità del sistema di aggancio a letto del pazinte	Max punti 20

SUB LOTTO B

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo di drenaggio toracico a tre camere in materiale plastico rigido resistente agli urti, e poco ingombrante. Deve essere dotato di sistema di autotrasfusione per permettere la reinfusione diretta del sangue recuperato mediante la tecnica del circuito chiuso, sistema di sicurezza per la connessione e la chiusura dei tubi di drenaggio, sistema di sicurezza per la sorgente del vuoto, filtri che consentano la separazione dei coaguli e dei macroaggregati al sangue, sistema di controllo e regolazione dell'aspirazione, camera di raccolta graduata con livelli per piccole perdite, ganci e sostegno a terra che lo mantengano stabile Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di nunteggio:

Elementi soggetti a valutaz	Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:						
Parametri soggetti a	Peso	CARDONAL	SCOENAMERO	ATTEREX.			
valutazione	parametro	H.		Coctocx			
Chiarezza della scala	Max punti						
graduata	20	20	20				
Leggerezza ed ingombro	Max punti						
	10	20	5				
Stabilità e sostegno a	Max punti						
terra	20	2	3				
Affidabilità del sistema di aggancio a letto del	Max punti 20	,					
pazinte	20	20	20				

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
28	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA COMPLETA	500
	DI TUBO	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di ossigeno in pazienti in respiro spontaneo costituito da maschera e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antinginocchiamento di lunghezza circa 200cm

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di nunteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:				
Parametri soggetti a	Peso		BRS	
valutazione	parametro	BENEFIS	enparcon	CODISAN
Adattabilità della maschera	Max punti			22 22 3411
al volto	20	1.	1 ~	j.
		10	10	20
Efficacia dei raccordi	Max punti			
	30	20	20	20
		2	23	20
Qualità del tubo di	Max punti			
collegamento	20	20	20	20
			23	2

		• O€	50	6	500
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	TE STRUC	SCOGNATUR	o PELEFLEX	VYAIRE
Adattabilità della maschera al volto	Max punti 20	10	20	عد العدادة	40
Efficacia dei raccordi	Max punti 30	20	30	20	20
Qualità del tubo di collegamento	Max punti 20	So	20	20	20
		50.	701	500	50.

Deze Flowi

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
29	MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA PER	500
	PAZIENTI TRACHEOTOMIZZATI COMPLETA DI	
	TUBO	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di ossigeno in pazienti in respiro spontaneo costituito da mascherina dedicata e di tubo di alimentazione aria/ossigeno, latex free. Caratteristiche e dimensioni: monouso e mono paziente; anallergico, costituito da una maschera di due tipologie per paziente adulto e/o per paziente pediatrico: in materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente con stringinaso atraumatico regolabile, bordo curvo morbido con superficie porosa che si adatti al viso e che non crei irritazioni, fornito di elastico morbido, non in lattice, regolabile, per il mantenimento della maschera al viso e un tubo raccordo aria/ossigeno: antinginocchiamento di lunghezza circa 200cm

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:				
Parametri soggetti a	Peso		BRS	
valutazione	parametro	BENER IS	CAPPUCCIO	1050 CDN.C
Adattabilità della maschera	Max punti	,		
al volto	20	20	20	10
Efficacia dei raccordi	Max punti			
	30	25	5	20
Qualità del tubo di	Max punti			
collegamento	20	17	10	15
		60	35	45

Parametri soggetti a	Peso			
valutazione	parametro	SOEN APIOR	SUAS	FSUPUEX
Adattabilità della maschera	Max punti		NON	N, C
al volto	20	90		1-
	1	20	CONFORE	YANCA
Efficacia dei raccordi	Max punti		(NON 958	7080
	30	30		(00)
		2	[RACHEO]	
Qualità del tubo di	Max punti			
collegamento	20	2.0		



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
30	CATETERI PER PRELIEVO BRONCHIALE	30
	PROTETTO/LAVAGGIO BRONCO	
	ALVEOLARE (BAL) SENZA BRONCOSCOPIO	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In confezione sterile, monouso. Catetere per lavaggio/prelievo broncoalveolare (BAL) senza l'uso di broncoscopio. Punta del catetere direzionale per bronco ds. o bronco sn. Il sistema deve essere formato da due cateteri coassiali: un catetere esterno in materiale istocompatibile, calibro non superiore a 16 Fr, lunghezza non inferiore a 50cm. dotato di raccordo laterale per supplemento di ossigeno, catetere interno in materiale istocompatibile, a controllo direzionale, con indicatori di profondità alla punta distale direzionale atraumatica, precurvata, radiopaco, raccordo mm 15 M/F angolato per collegamento al tubo per ventilazione ed introduzione del catetere, rubinetto a 2 vie prossimale per irrigazione/aspirazione, adattatore LL per l'attacco di raccoglitori di muco, tubo di collegamento O2 antinginocchiamento.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a vaiutazione e relativa attribuzione di punteggio.				
Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	reoui		
Maneggevolezza del sistema	Max punti 20	20		
Facilità introduzione attraverso il tubo e non	Max punti 20	20		
Facilità di progressione del catetere interno	Max punti 10	10		
Buona direzionalità della punta	Max punti 20	20		



Jus.



LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
31	SISTEMA DI PULIZIA DEL CAVO ORALE	22.000
TID I OTT		22.000

SUB LOTTO A: Spazzolini con setole morbide con raccordo

QUANTITA' 8.000

SUB LOTTO B: Tamponi per la pulizia del cavo orale con raccordo SUB LOTTO C: Cannule per aspirazione QUANTITA' 8.000 QUANTITA' 6.000

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Il sistema deve rendere possibile l'aspirazione in tutte le sue componenti. In confezioni separate per ogni pezzo, deve comporsi di:

- 1. tubo, di lunghezza 250cm circa, con valvola di aspirazione intermittente ad innesto compatibile con il materiale in uso
- 2. tampone per pulizia cavo orale con lume di aspirazione di dimensioni adeguate
- 3. spazzolino di pulizia denti con lume di aspirazione di dimensioni adeguate

4.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Peso		N	Sac
parametr	2 5 100	\ 0 = =	CTHAM
0	DEXIER	MED LINE	SOGNATUEN
Max		·	
punti 30	NON	30	MON
	COWFORME	20	CONFORSIF
Max	MARKERA		KANCA
punti 20		ZA	
	1000	co	TURD.
	2500		250 Cm
Max		ŋ	<
punti 20		\$ -8	
•	7	20	
	Peso parametr o Max punti 30 Max punti 20 Max	Peso parametr o DEXTER Max punti 30 Max punti 20 Max punti 20 Max punti 20 Max punti 20	parametr o DEXTER PREDLINE Max punti 30 Max punti 20 Max punti 20 Max punti 20 Max punti 20 Max punti 20

20

Ouzo Filo

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
32	REGGIMASCHERA IN SILICONE NON STERILE	2.000
	(NUCALI)	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Nucali in gomma o materiale similare, monopaziente, adatti a far aderire a pressione, al volto del paziente, la maschera per erogazione di gas medicali. Devono essere conformati per posizionarsi alla nuca del paziente e possedere gli attacchi per il collegamento alla ghiera metallica della maschera in grado di poter graduare la pressione.

La fornitura sarà aggiudicata alla ditta che avendo proposto prodotto ritenuto conforme, avrà presentato l'offerta economica più bassa

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti	a	Peso		of a second	
valutazione		parametro S	COGNIAMIGA	, TELETEEN	
Grado di elasticità		Max punti			
		20	2020	1010	
Possibilità	di	Max punti	0	900	
risterilizzazione		20	750	2050	
Grado di conformabilità		Max punti	220	100	
		30	230	1 11 110	

70 40

Jus Siller

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
33	NEBULIZZATORE PER AEROSOL TERAPIA CON	100
	RESPIRATORE	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: In confezione sterile, monouso, deve comporsi di: nebulizzatore formato da reservoir e camera di nebulizzazione avvitabili, dispositivo Venturi, camera di nebulizzazione, capacità non inferiore a 2 ml, connettore a T per il respiratore, innestabile su tutti i tipi di circuiti. La ditta deve impegnarsi a fornire: connettori/adattatori interfacciabili con i circuiti-respiratore in uso.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a	Peso	
valutazione	parametro	
Qualità del materiale	Max punti 20	
Tenuta del nebulizzatore	Max punti 30	
Adattabilità dei dispositivi diversi	Max punti 20	

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
34	SET PER AEROSOL TERAPIA CON MASCHERA	500
	PER PAZIENTI TACHEOSTOMIZZATI completo di	
	nebulizzatore	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: Dispositivo per la somministrazione di sostanze medicamentose in pazienti con tracheostomia costituito da mascherina "a cravatta" e tubo di alimentazione aria/ossigeno. Latex free, monouso, mono-paziente, anallergico, costituito da una maschera per paziente tracheostomizzato, materiale PVC morbido, antidecubito, trasparente. Nebulizzatore per aerosolterapia, monouso, anallergico, latex free, realizzato in due parti componibili con chiusura centrale a vite e riempibile con il farmaco dall'alto. Nella parte inferiore dei due componenti ci deve essere una connessione per il tubo dell'ossigeno, la parte superiore deve essere compatibile con un sistema da 15-22 mm.Deve essere documentata la compatibilità del farmaco somministrato evidenziando eventuali incompatibilità con il sistema.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	BENERIS	
Qualità del materiale	Max punti		
	20	20	
Tenuta del nebulizzatore	Max punti		
	30	20	
Adattabilità della maschera	Max punti		
alla tracheostomia	10	10	
Adattabilità dei dispositivi	Max punti		
diversi	10	10	

LOTTO	DESCRIZI	ONE			QUANTITA'
35	SONDINI	ENDOPLEURICI	PER	DRENAGGIO	60
	DELLA CA	VITA' PLEURICA			

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: catetere con punta aperta e fori laterali nella parte distale, lunghezza 50cm, completo di trocar introduttore e mandrino di acciaio, impugnatura in ABS con cannula esterna.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:					
Parametri soggetti	Peso				
a valutazione	parametr				
	0	VYGON			
Aspetto generale	Max				
~	punti 10	460			
Dimensioni	Max				
	punti 10	10			
Prova di radiopacità	Max				
	punti 20	05		,	
Manualità	Max punti 30	30			

70

Dis Fills

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
36	AGHI PER ASPIRATO MIDOLLARE MODELLO	100
	OXFORD DIAMETRO 15mm LUNGHEZZA 55mm	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezione singola, impugnatura tipo OXFORD, connessione luer-lock, regolazione della profondità con fermo, possibilità di rimozione completa del blocco di regolazione.

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

stementi soggetti a vaiutazione e relativa attribuzione di punteggio:				
Parametri soggetti a	Peso	A 2	1385	
valutazione	parametro	AZ HOSPITA	CAPPUTCO	DEXTER
Qualità della materiale	Max punti 20		10	20
Affilatura dell'ago	Max punti	Lo	O ,	10
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione	Max punti 20	5	6 5	20
Qualità e affilatura dell'ago	Max punti 20	20	v	20

45 35 70

Parametri soggetti a valutazione	Peso parametro	VE. 12. SE		
Qualità della materiale	Max punti 20			
Affilatura dell'ago	Max punti 10	1	100	
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione	Max punti 20	5		
Qualità e affilatura dell'ago	Max punti 20	20	2)	۵

Jing &

LOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
37	AGHI PER BIOPSIA OSSEA CON SISTEMA DI	100
	INTRAPPOLAMENTO DEL FRUSTOLO (TIPO TRAP	
	O SIMILARE) DIAMETRO 8G LUNGHEZZA 22mm	

Requisiti minimi obbligatori, pena esclusione: confezionamento singolo del kit, connessione luer-lock, controllo della profondità, regolazione della profondità tramite specillo graduato, sistema di estrazione del frustolo. Il kit deve contenere oltre all'ago i seguenti elementi:

- 1. tappo del foro,
- 2. specillo,
- 3. sistema di rimozione del frustolo,
- 4. n. 12 vetrini sterili,
- 5. telo sterile con foro di lavoro

Elementi soggetti a valutazione e relativa attribuzione di punteggio:

Elementi soggetti a valutazione e reiativa attribuzione di punteggio:					
Parametri soggetti a	Peso	AE			
valutazione	parametro	HOSPITAL	ATTIHOSPI	he	
Affilatura dell'ago	Max punti 15	w.e.	15		
Ergonomia dell'impugnatura e degli appoggi per la penetrazione	Max punti 20	offre sto	05		
Meccanismo di rimozione del frustolo ed efficacia nella ritenzione dello stesso.	Max punti 30	doppo, belover	30		
Garzine sterili, cerotto con garza, minibisturi, tampone per la disinfezione.	Max punti 5		5		

70

Jisa Kulio